Index of Claims

App	lication/Control	No
-----	------------------	----

10/781,008

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRUKOV, ALEXANDR IVANOVICH

Examiner

Sara Addisu

3722

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						Claim Date							Cla	aim	Date																
	76	5								i			=			ı	-.							_				I					П
Final	Original	5/31/05			- 1	l				- 1		Final	Original			- 1	- 1	-				l	Final	Original	ı								
ᄩ	)rig	3/3			- 1							ᇤ	ij							1			🛅	.흔						- 1			
	0	"			- 1			.			- 1		0			- 1	l	ł			-			١									-
	1	1						П	T		Ī		51			T	T		$\neg$	Т		1		101		$\neg$		一			T	$\Box$	
	2	1						П			Ī		52					T	$\top$	Т			П	102				$\neg$					$\neg$
	3	1		ĺ									53						$\neg$	Т				103				$\neg$				П	٦
	4	1							$\neg$				54				$\neg$	$\Box$						104 105		$\neg$	Ì			$\neg$		П	
	5	0											55									]		105								$\Box$	
	6	0									[		56				$\Box$				T			106								$\Box$	
	7	1											57									]		107								$\Box$	$\Box$
	8	1											58					$\perp$				]		108								$\Box$	
	9	1											59							$\perp$		]		109								$\Box$	
	10	1											60											110									
	11												61						Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		]		111				$\Box$				$oxed{oxed}$	
	12												62	П				$\Box$				]		112			]					$\Box$	
	13												63	Ш			$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$		]		113									
	14												64						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$		]		114									
	15												65	$\square$								]		115								$\Box$	
	16										[		66						$oxed{\bot}$	$\perp$				116			]						
	17												67									]		117									
	18												68									]		118									
	19												69									]		119									
	20												70									]		120									
	21												71									]		121									
	22												72					$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$		]		122								$\perp$	
	23												73									]		123									
	24												74	Ш								]		124								$\Box$	
	25		Ш					Ш		$\Box$			75	Ш					$\perp$	$\perp$				125								$\Box$	·
	26		Ш								L		76	Ш					$\perp$	$\perp$				126									_
	27	<u> </u>						Ш			L		77	Ш					$\perp$		$\perp$			127				Ш			$\Box$	$ \bot $	
	28	L	Ш					Ш			Ļ		78							$\perp$		]		128							_		
	29	L	Ш					Ш			Į		79	Ш				$\perp$		$\perp$		]		129							$\dashv$	$ \bot $	
	30	<u></u>						Ш			L		80	Ш				_	$\perp$		<u> </u>	1		130							_	$\Box$	
	31	L	Ш				Ш	Ш			1		81	Ш					$\perp$			1	L	131				Ш			_		
L	32	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		Щ	Ш			Ļ		82	Ш			_		$\bot$	$\bot$		1	L	132	Щ	$\Box$		Ш				$\Box$	$\Box$
<u> </u>	33	<u> </u>	Щ				$\Box$	Щ		[	ļ		83	Ш	_	_	_	_	$\perp$	1	$\bot$	1	<u> </u>	133	Ш								_
L	34	<u> </u>	$\square$		Ш	Щ	Щ	Щ			ļ		84	$\sqcup$	}	_	_	_	_	4		1		134	Щ		_			$\vdash$			
L	35	L-	Ш	Щ	Щ	Щ	$oxed{oxed}$	Ш	$\Box$	_	ļ		85	$\sqcup$	$\dashv$	_	_	$\dashv$	$\bot$	4		1	<u> </u>	135	$\sqcup$	$\sqcup$			$\Box$	Ш	$\sqcup$		
<u> </u>	36	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	Ш	$\sqcup$	<u> </u>	Щ		ᆜ	ļ		86	$\sqcup$	_	_	_	_	_			-	L	136	Ш	$\square$		Щ	Ш	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	ᆜ
<u> </u>	37	_	Щ	Щ	Ш	Ш	<u> </u>	Ш		Ц	ļ		87	Щ	_	_	_	_	_	$\bot$	4	Į	L	137	Щ	Щ	Щ	Щ		Ш	Ц	$\dashv$	ᆜ
	38	<u> </u>	Щ		Ш		<u> </u>	Щ			ļ		88	$\sqcup$	_	_	_	_	_	$\perp$	4	1		138	Щ	Щ		$\Box$	Ш	Ш	Ц	_	ᅵ
<u> </u>	39	_	Щ		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Щ		_	Ĺ		89	$\vdash$	_	_	_	_	+	$\bot$	+-	-	<u> </u>	139	Щ		Щ	Ш	Щ	Щ	$\vdash$	_	$\dashv$
L	40	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		lacksquare	Щ			ļ		90	$\sqcup$	_	_	_	_	$\dashv$	4		1	<u> </u>	140	Щ	Щ		Щ		Щ		_	Д
<u> </u>	41	<b> </b> _	Щ		Щ	Ш	<u> </u>	Щ		ᆜ	ļ		91	Щ	_		_	_	$\perp$	$\bot$	_	1	<u></u>	141	Щ	Щ		Ш		Щ	$\sqcup$	_	Щ
<u> </u>	42	<u> </u>	Щ		Щ	_		Щ		Ц	ļ		92	$\sqcup$			_	_	$\perp$	4		1	<u> </u>	142	Щ	$\sqcup$		Щ	$\square$	Щ	$\sqcup \downarrow$	_	$\dashv$
· .	43	<b>—</b>	Ш		Ш	L_	$\vdash$	Ш	$\square$	_	Ļ		93	Ш	_	_		$\dashv$	4	4	┷	1	<u> </u>	143	Ш	Ш		Ш		Щ	$\sqcup\downarrow$	_	$\square$
<u> </u>	44	├_	_				<u> </u>	Щ	$\Box$		ļ		94			_		_	$\dashv$	+	—	4	<b> </b>	144	H	Ш				$\vdash$		_	ᆜ
<u> </u>	45	<b>L</b> _	$\vdash$		Щ	L_	<b> </b>	$\sqcup$	$\sqcup$	_	ļ		95	$\square$	_		_	_	4	_Ļ		4	<u> </u>	145	ļ			Ш		Ш	$oxed{oxed}$		
<u> </u>	46	┞	$\vdash$	Щ	Щ	L.		Щ	Ц	_			96	$\sqcup$	$\sqcup$	_ļ	_	_	+	4	+	l	ļ	146	<u> </u>	Ш		Ш		$\sqcup$	<b> </b>		$\Box$
	47	<u> </u>	<b>_</b>	Щ	Щ	<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\sqcup$		ļ		97	$\sqcup$				_	4	4	4	-	<u> </u>	147	Ш	Ш		Ш	Щ	Щ	$oxed{oxed}$	_	ᆜ
	48	⊢-	Щ	Щ	Ш	Ш	$\vdash$	Щ	Ц		-		98	$\sqcup$	$\sqcup$	ļ	_		+	4	+	1	<u> </u>	148		Ш		Ш	$\Box$	$\sqcup$	$\sqcup \downarrow$		
<u> </u>	49	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ		_			99		$\dashv$				4	4-	+	-	<u></u>	149	Ш	Ш		Ш		$\vdash \vdash$	$\sqcup$	_	
	50	<u> </u>	oxdot			L		Ш			Į		100	Ш					$\perp$			J	L	150	L						L	_ 1	